Index of Claims

Application No.

O9/822,113

Examiner

Ms. Arti Singh

Applicant(s)

MISKA, STANLEY R.

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_					,		_	-		_
Claim		Date									]	Γ
Final	_	3/7/05										
	1	=	-	╁┈	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	t	1	H
	2	=		<b>-</b>	-					t	1	F
	3	=								Г	1	Г
	4	=						Π		1	1	Γ
	1 2 3 4 5 6					L					]	Ε
		=										Ĺ
	7	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>					ļ	L
	8	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	ļ	L
<u></u>	9	_		<u> </u>	_	_	_	┞	_	<u> </u>	l	H
$\vdash$	10 11	=		-					<del> </del>			H
-	12	=		├			-	-		-		$\vdash$
	13	=			-	<del>  -</del>				<del> </del>		H
	13 14 15	=	-	-	-		$\vdash$	<del>  -                                    </del>	<del> </del>	$\vdash$		H
	15	Ξ	-		-	$\vdash$	Н		$\vdash$		1	H
	16	=		Г		Г	Г					r
	17	=										
	18											
	19										]	
	20		_	L		_	<u> </u>	_		<u> </u>		L
	21							<u> </u>	L			L
	2 <b>2</b> 2 <b>3</b>			<u> </u>		<u> </u>	_		_	_		L
	23	_		_	<u> </u>	L		_		_		L
<b></b>	24 25	_		-	<u> </u>	$\vdash$		⊢		_		H
	26	-		-	$\vdash$			$\vdash$				⊦
	27			<u> </u>		<del>                                     </del>	-	-		-		H
$\vdash$	28								-			r
	29											r
	30						Г					Г
	31											
	32											Ĺ
$\square$	33										İ	L
	34					_					į	L
$\vdash$	35	$\dashv$				$\vdash$		L				L
$\vdash$	36 37	-			_	<u> </u>	<u> </u>					$\vdash$
$\vdash$	38				_	<u> </u>	-	-	$\vdash$			┝
	39	$\vdash$			_	-		-				$\vdash$
	40					$\vdash$	М		$\vdash$			-
	41	$\neg$				Г		-	$\vdash$			-
	42											
	43											
	44											Ĺ
	45			Ш			Ш					L
	46	_	_	$\square$			Ш	Ш	Ш			L
$\vdash$	47	_	_		_							L
	48	_			_		Ш	<u> </u>	_			-
$\vdash$	49 50		_					Щ		$\vdash$		-
	50									ш	ı	

Claim		Date									
- 01		├	т-	_	Γ'		<del>-</del>	$\overline{}$	П	$\overline{}$	
Final	Original				:						
	51 52					T					
	52										
	53										
	54	Г		П		П				Г	
	53 54 55 56										
	56										
	57			_	L		L				
	58	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	┖	_		<u> </u>	_	<u>L</u>	_	
<u> </u>	59			┕		<u> </u>		L	<u> </u>	L.	
<u> </u>	60		_	_	L.	L.	L.	<u> </u>	_	_	
	61	_	_	<u> </u>		_	_	L	_	_	
	62		_			<u> </u>				_	
<u> </u>	63		_								
	63 64 65	<u> </u>	⊢			<u> </u>	-	├—		-	
<u> </u>	66				<u> </u>	├			-	-	
	66 67	-	┢╾			-	-	-	-	$\vdash$	
	68	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	-	-	
<del></del>	69	╁─	┢	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$	├	┢	
<u> </u>	70	$\vdash$		$\vdash$		├	-	├	┝	┢	
-	71	-	H	$\vdash$				┢	H	<del> </del>	
<u> </u>	72		$\vdash$	H	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	├─	_	
	73	T	$\vdash$		Т	Т	-	$\vdash$	_	┢	
	74	_		_						Г	
	.75			T							
	70 71 72 73 74 .75 76 77 78 79										
	77										
	78					L					
	79			<u> </u>							
	80		_								
	81					<u> </u>					
	82 83				Ŀ						
	83						<u> </u>			ļ	
<u> </u>	84					<u> </u>	_	_		_	
	85 86		-		<u> </u>	-		-		-	
	87	-					<u> </u>	$\vdash$	-	-	
	88	$\vdash$	$\vdash$		-		_			$\vdash$	
	89	$\vdash$	-	-			<u> </u>	<del> </del>	-	_	
	90		$\vdash$	-					├		
	91	$\vdash$	┢	-	_			-	$\vdash$	_	
	92					-			_	$\vdash$	
	93		H	-			Ι-		$\vdash$	_	
	94				·		П				
	95										
	96										
	97										
	98										
	99			<u> </u>							
	100										

Total	Claim		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149				Γ	Ι	Γ.	_ <u>:</u>	Г	Г	Π	П	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   140   144	Final	l .										
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   140   144		101										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   148   149   149   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		102						_		Т	П	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   148   149   149   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		103			Г		_				П	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144		104			-	_	_					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		105		_					$\vdash$		П	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		106	Н		┢	<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$	T	Н	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	$\vdash$	_					T	<b></b> -	М	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			-		Т		Т	_	Н	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109					Г	_	1			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110					Γ				П	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111				Γ	Π	Г	Г	Г	П	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1112										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		Ĺ								
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
120	-	118		L_	L_	<u> </u>	_		_	L_		
121		119	L_	L		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.	Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.			Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_	ļ			_	<u> </u>	_	Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						L	_	ļ		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_	<u> </u>			_		Ь.,	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	┝	_					Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-		<del> </del> —	-	_	-	-	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-		├-	-			-		$\vdash\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-		┝╌	-	-	-			$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			├	_				-	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		_	-	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-			$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			$\vdash$			-	$\vdash$			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	_			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							<del>                                     </del>	$\vdash$	H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139								Г	П	
142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148 149												
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149	]											
146 147 148 149						L						
147 148 149					$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш		Ш			
148 149					L		Ш		Ш	L	Ш	
149		147		_								
150		148					Щ				Ш	
150             .		149	_								Ш	
-		150										